ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES (12) NACH DEM VERT PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/012968 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B05B 12/04, 1/30

B60S 1/52.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/008292

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Juli 2003 (28.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 34 872.3

31. Juli 2002 (31.07.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VALEO WISCHERSYSTEME GMBH [DE/DE]: Poststrässle 10, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LASEBNICK, Uwe [DE/DE]; Ziegeleistrasse 28, 71254 Ditzingen (DE). EISELE, Simone [—/—]; Pleidelsheimer Strasse 23/1, 74379 Ingersheim (DE).

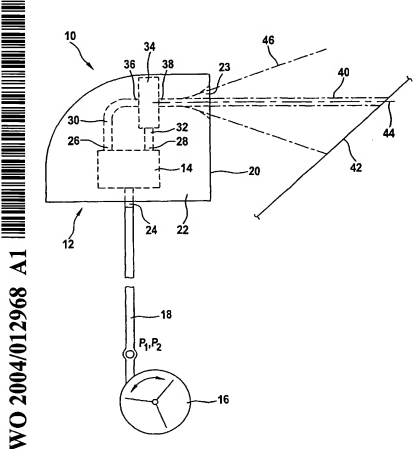
(74) Anwalt: JAHN, Wolf-Diethart; Valeo Wischersysteme GmbH, Poststrässle 10, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONTROL VALVE, NOZZLE ARRANGEMENT, AND WASHING UNIT

(54) Bezeichnung: STEUERVENTIL, DÜSENANORDNUNG UND WASCHANLAGE



(57) Abstract: The invention relates to a control valve (14), a nozzle arrangement (12), and a washing unit (10) for vehicle windows. Said valve (14) comprises at least two outlets (26, 28) that are or can be coupled to the nozzle opening (23) or openings and an inlet (24) that is or can be coupled to a feed pump (16) for the cleaning liquid. A valve member influences the path of the cleaning liquid from the inlet (24) to the outlets (26, 28). The invention is characterized by the fact that the valve member can be more easily controlled in at least two valve positions by means of the pressure generated by the cleaning liquid.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Steuerventil (14), eine Düsenanordnung (12) und eine Waschanlage (10) für Fahrzeugscheiben, wobei das Ventil (4) wenigstens zwei Abflüsse (26, 28) aufweist. die mit der Düsenöffnung (23) bzw. Düsenöffnungen gekoppelt oder koppelbar sind, wobei das Ventil (14) einen Zufluss (24) aufweist, der mit einer Förderpumpe (16) für die Reinigungsflüssigkeit gekoppelt oder koppelbar ist, und wobei ein den Weg der Reinigungsflüssigkeit vom Zufluss (24) zu den Abflüssen (26, 28) beeinflussender Ventilkörper vorgesehen ist. Die Erfindung kennzeichnet sich dadurch, dass der Ventilkörper durch den Druck der Reinigungsflüssigkeit in wenigstens zwei Ventilstellungen steuerbarer ist.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Titel: Steuerventil, Düsenanordnung und Waschanlage

Die Erfindung betrifft ein Steuerventil zum Zuführen einer Reinigungsflüssigkeit an die Düsenöffnung einer Düse einer Waschanlage für Fahrzeugscheiben, eine Düsenanordnung und eine Waschanlage.

Aus der FR 0 102 306 ist ein Steuerventil zum Zuführen einer Reinigungsflüssigkeit an Düsenöffnungen einer Düse einer Waschanlage für Fahrzeugscheiben bekannt geworden, wobei das Ventil zwei Abflüsse aufweist, die mit den Düsenöffnungen koppelbar sind, wobei das Ventil einen Zufluss aufweist, der mit einer Förderpumpe für die Reinigungsflüssigkeit koppelbar ist, und wobei ein den Weg der Reinigungsflüssigkeit vom Zufluss zu den Abflüssen beeinflussender Ventilkörper vorgesehen ist. Die Steuerung des Ventils erfolgt elektromagnetisch. Dabei hat sich als nachteilig herausgestellt, dass zur Steuerung des Ventils eine Stromversorgung am Ventil vorzusehen ist. Ferner ist die Bereitstellung eines solchen Ventils aufgrund der elektromagnetischen Komponenten aufwändig und teuer.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Steuerventil der eingangs genannten Art, eine Düsenanordnung und eine Waschanlage bereitzustellen, die auf einfache Art und Weise ein gezieltes Ansteuern des Ventils ermöglichen. Insbesondere soll dabei auf die Verwendung von elektrischem Strom zur Ansteuerung des Ventils verzichtet werden.

Gelöst wird die genannte Aufgabe durch ein Steuerventil, das sich dadurch kennzeichnet, dass der Ventilkörper durch den Druck der Reinigungsflüssigkeit in wenigstens zwei Ventilstellungen steuerbar ist.

Dies bringt den Vorteil mit sich, dass am Steuerventil keine Bauteile vorzusehen sind, die von elektrischem Strom gespeist werden. Ferner sind keine Bauteile erforderlich, die über zusätzliche Mittel ein Steuern des Ventilkörpers bewirken. Die Erfindung hat den Vorteil, dass die Steuerung des Ventilkörpers ausschließlich über den Druck der Reinigungsflüssigkeit erfolgt. Je nach Druck der Reinigungsflüssigkeit befindet sich der Ventilkörper in einer vorgesehenen Ventilstellung, die den Weg der Reinigungsflüssigkeit vom Zufluss zu den Abflüssen beeinflusst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass der Ventilkörper als Schieberelement, insbesondere als Längsschieberelement ausgebildet ist. Längsschieberelemente haben den Vorteil, dass sie zwischen den Ventilstellungen in axialer Richtung verschiebbar gelagert sind. Eine derartige Lagerung lässt sich auf einfache Art und Weise realisieren. Allerdings können anstelle von Längsschieberelementen auch Drehschieberelemente vorgesehen werden, die den Vorteil aufweisen, dass sie zur Steuerung der Reinigungsflüssigkeit um ihre Längsachse drehbar gelagert sind. Dies führt zu einer sehr kompakten Bauform des Steuerventils.

Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform ergibt sich dann, wenn der Ventilkörper als Kolbenschieberelement, mit insbesondere zwei Kolbenabschnitten, die verschieden große Druckangriffsflächen aufweisen, ausgebildet ist. Derartige Kolbenschieberelemente können mit wenig Aufwand hergestellt werden und sind in entsprechenden Zylindern auf einfache Art und Weise lagerbar. Bei Kolbenschieberelementen mit verschieden großen Druckangriffsflächen herrschen, je nach

Druck der Reinigungsflüssigkeit, an den Kolbenabschnitten verschieden große Flächenkräfte, die ein Verschieben des Kolbenschieberelements je nach Druck der Reinigungsflüssigkeit in die jeweilige Ventilstellung bewirken.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass das Ventil als Wege-Schieberventil, insbesondere als 3/2 Wege-Längsschieberventil oder als 3/3 Wege-Längsschieberventil, ausgebildet ist. Derartige Ventile sehen insgesamt drei Anschlüsse, nämlich einen Zufluss und zwei Abflüsse vor. Je nach Anwendung sind zwei oder drei Ventilstellungen denkbar.

Auch die Verwendung eines Ventilkörpers in Form eines Kugelelements kann erfindungsgemäß vorgesehen sein.

Ein im Aufbau einfaches Steuerventil ergibt sich dann, wenn der Ventilkörper zwischen wenigstens zwei Ventilstellungen hin- und herschaltbar ist. Bei einem Längsschieberelement liegen die Ventilstellungen in axialer Richtung des Ventilkörpers. Ist der Ventilkörper als Drehschieberelement ausgebildet, so sind die Ventilstellungen abhängig vom Drehwinkel des Ventilkörpers. Ein Vorsehen von lediglich zwei Ventilstellungen hat den Vorteil, dass beide Ventilstellungen Ventilendstellungen sind, bei denen die Lage des Ventilkörpers durch Anschläge definiert werden kann.

Ein vorteilhaftes Ventil zeichnet sich dadurch aus, dass der Ventilkörper in einer ersten Ventilstellung, insbesondere in einer Niederdruckstellung, den Zufluss mit dem ersten Abschluss verbindet oder mit dem ersten und dem zweiten Abschluss verbindet. Hierdurch wird erreicht, dass in der ersten Ventilstellung Reinigungsflüssigkeit der Düsenöffnung bzw. den Düsenöffnungen zugeführt wird, die mit dem ersten Abfluss oder mit dem ersten und dem zweiten Abfluss gekoppelt ist bzw. sind.

Vorzugsweise kann erfindungsgemäß vorgesehen sein, dass der Ventilkörper in einer zweiten Ventilstellung, insbesondere einer Hochdruckstellung, den Zufluss von dem ersten Abfluss abtrennt und den Zufluss mit dem zweiten Abfluss verbindet. Dadurch wird die Reinigungsflüssigkeit an diejenige bzw. diejenigen Düsenöffnung bzw. Düsenöffnungen umgeleitet, die mit dem zweiten Abfluss gekoppelt ist bzw. sind.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung ergibt sich dann, wenn ein den Ventilkörper in einer Ventilstellung umgehender Bypass vorgesehen ist, der den Zufluss mit einem Abfluss verbindet, wobei der Eingang oder der Ausgang des Bypasses in wenigstens einer anderen Ventilstellung geschlossen ist. Dies hat den Vorteil, dass ein zylindrischer Ventilkörper Verwendung finden kann, der in Herstellung und Montage kostengünstig ist. Je nach Ventilstellung wird der Zufluss mit dem einen Abfluss über die den Ventilkörper aufnehmende Zylinderaussparung verbunden und/oder der Zufluss über den Bypass mit dem anderen Abfluss verbunden.

Besonders vorteilhaft ist, wenn in einer ersten

Ventilstellung, beispielsweise bei Niederdruck, der Eingang
und der Ausgang des Bypasses (und damit auch der eine

Abfluss) geöffnet sind. Der andere Abfluss ist hierbei durch
den Ventilkörper verschlossen. In einer zweiten

Ventilstellung, beispielsweise bei Hochdruck, wird durch
axiales Verschieben des Ventilkörpers der Ausgang des

Bypasses geschlossen, wodurch der eine Abfluss von dem

Zufluss abgetrennt wird. In dieser Ventilstellung wird dann
der andere Abfluss freigegeben, so dass

Reinigungsflüssigkeit vom Zufluss in diesen Abfluss
einströmen kann.

Ferner ist denkbar, dass eine Grundstellung des Ventilkörpers vorgesehen ist, insbesondere eine Nulldruckstellung, in der der Ventilkörper den Zufluss von beiden Abflüssen abtrennt. In dieser Grund- bzw. Nulldruckstellung ist der Ventilkörper vorteilhafterweise in einer Rückschlagventilstellung. Hierdurch wird ein Auslaufen von Reinigungsflüssigkeit aus den Öffnungen des Düsenkörpers verhindert.

Um eine vorgesehene Position des Ventilkörpers in den verschiedenen Ventilstellungen ermöglichen zu können, kann vorgesehen sein, dass der Ventilkörper in wenigstens einer Ventilstellung von der Federkraft eines Federelements, insbesondere einer Schraubenfeder, beaufschlagt wird.

Hierbei ist vorteilhaft, wenn der Ventilkörper in wenigstens einer Ventilstellung von der Federkraft gegen einen Anschlag beaufschlagt wird. Hierdurch kann eine definierte Position des Ventilkörpers gewährleistet werden.

Ferner ist denkbar, dass der Ventilkörper in wenigstens einer Ventilstellung lediglich gegen die Federkraft des Federelements wirkt, ohne gegen einen Anschlag beaufschlagt zu werden. In diesem Falle befindet sich der Ventilkörper in einer schwimmenden Ventilstellung, in der ein Kräftegleichgewicht zwischen der Federkraft und der aus dem Druck der Reinigungsflüssigkeit resultierenden Kraft vorherrscht.

Vorteilhafterweise ist das Ventil in dem Düsenkörper einer Düse angeordnet. Die das Ventil umfassende Düse kann als einstückiges Bauteil gefertigt, gehandhabt und montiert werden. Weiterer Vorteil dieser Ausbildung ist, dass separate Leitungen zwischen dem Ventil und der Düse, beispielsweise in Form vom Schläuchen, entfallen.

Andererseits ist denkbar, das Ventil zwischen der Förderpumpe und der Düse anzuordnen. Das Ventil kann hierbei als separates Bauteil ausgebildet sein. Alternativ hierzu ist ebenfalls erfindungsgemäß möglich, dass das Ventil Teil der Förderpumpe ist und innerhalb der Förderpumpe angeordnet ist.

Die eingangs genannte Aufgabe wird ferner durch eine Düsenanordnung mit wenigstens einer Düse und mit einem mit der Düsenöffnung der Düse verbundenen, insbesondere im Düsenkörper der Düse untergebrachten, erfindungsgemäßen Steuerventil gelöst.

Eine solche Düsenanordnung sieht vorteilhafterweise vor, dass die Düse je nach Druck der Reinigungsflüssigkeit, und damit je nach dem über welchen Flüssigkeitskanal die Reinigungsflüssigkeit der jeweiligen Düsenöffnung zugeführt wird, zur Erzeugung von verschiedenartigen Flüssigkeitsstrahlen geeignet ist. Denkbar ist beispielsweise, dass bei Zuführung der Reinigungsflüssigkeit über den einen Flüssigkeitskanal Flüssigkeitsstrahlen in Form von Punktstrahlen erzeugt werden und bei Zuführung der Reinigungsflüssigkeit über den anderen Flüssigkeitskanal ein Flüssigkeitsstrahl in Form eines Flachstrahles erzeugt wird.

Ferner wird die genannte Aufgabe durch eine Waschanlage für Fahrzeugscheiben mit einer erfindungsgemäßen Düsenanordnung und mit einer mit der Düsenanordnung gekoppelten Förderpumpe für die Reinigungsflüssigkeit gelöst.

Dabei ist vorteilhaft, wenn der Zufluss des Ventils über eine Flüssigkeitsleitung mit einer Förderpumpe verbunden ist, die die Reinigungsflüssigkeit gesteuert mit unterschiedlichem Druck liefert. Die Förderpumpe kann hierbei eine in ihrer Drehzahl gesteuerte oder geregelte Pumpe sein. Besonders vorteilhaft ist, wenn die Pumpe bei unterschiedlicher Drehrichtung die Reinigungsflüssigkeit mit unterschiedlichem Druck liefert.

Vorteilhafterweise wird der Druck der Förderpumpe in Abhängigkeit der Fahrzeuggeschwindigkeit gesteuert.

Beispielsweise kann bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit unterhalb von 80 km/h ein Niederdruck erzeugt werden, der beispielsweise zwischen 0,2 und 1,4 bar liegt. Erhöht sich die Fahrzeuggeschwindigkeit auf über 80 km/h, so wird der durch die Förderpumpe erzielte Druck der Reinigungsflüssigkeit beispielsweise auf 1,4 oder mehr bar erhöht. Bei geringerer Geschwindigkeit bzw. bei geringerem Druck wird vorteilhafterweise der Ausgang des Ventils geöffnet, der zur Erzeugung eines flachen und/oder flächenartigen Strahles führt. Bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit, die größer als 80 km/h beträgt, wird vorteilhafterweise der Zufluss angesteuert, der zur Erzeugung eines Punktstrahles bzw. mehrerer Punktstrahlen führt.

Weitere vorteilhafte Einzelheiten und Ausgestaltungen der Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung zu entnehmen, in der die Erfindung anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert ist.

Es zeigen:

Figur 1 eine erfindungsgemäße Waschanlage in systematischer Darstellung;

Figur 2 eine erfindungsgemäße Düsenanordnung; und

Figur 3 - 7 verschiedene Ausführungen von erfindungsgemäßen Steuerventilen; und

Figur 8 eine weitere erfindungsgemäße Düsenanordnung.

In der Figur 1 ist eine Waschanlage 10 dargestellt, die eine Düsenanordnung 12, ein Steuerventil 14, eine Förderpumpe 16 und eine Leitung 18 zwischen der Förderpumpe 16 und der Düsenanordnung 12 umfasst. Die Düsenanordnung 12 weist eine Düse 20 mit einem Düsenkörper 22 und einer Düsenöffnung 23

auf. Die Düse 20 bzw. das Ventil 14 sieht eine Zuleitung 24 vor, die mit der Leitung 18 lösbar verbindbar ist. Das Steuerventil 14 sieht insgesamt zwei Abflüsse 26, 28 vor, die über Flüssigkeitskanäle 30, 32 mit einer Wirbelkammer 34 verbunden sind. Der Kanal 32 ist so angeordnet, dass ein durch den Kanal 30 fließender Flüssigkeitsstrahl die Wirbelkammer 34 axial durchquert und durch den Ausgangsabschnitt 38, der zwischen der Wirbelkammer 34 und der Düsenöffnung 23 angeordnet ist, verläuft. Ein derartiger Flüssigkeitsstrahl, der mit dem Bezugszeichen 40 bezeichnet ist, trifft als Punktstrahl auf die Scheibe 42 eines nicht dargestellten Fahrzeuges. Die Achse des Punktstrahles 40 ist mit der Bezugszahl 44 versehen.

Tritt die Reinigungsflüssigkeit über den Abfluss 28 in die Wirbelkammer 34, so wird sie dort verwirbelt und über den Ausgangsabschnitt 38 der Düsenöffnung 23 zugeführt. Aufgrund der Verwirbelung tritt die Reinigungsflüssigkeit als Flachoder Kegelstrahl 46 aus der Düsenöffnung 23 aus und trifft großflächig auf die Scheibe 42. Die Geometrie der Strahlform 40, 46 hängt folglich davon ab, über welchen Abfluss 26, 28 bzw. über welchen Kanal 30, 32 die Reinigungsflüssigkeit der Wirbelkammer 34 zugeführt wird. Denkbar ist außerdem, dass beide Abflüsse 26, 28 mit Reinigungsflüssigkeit versorgt werden, so dass eine Mischstrahlform der beiden Strahle 40 und 46 erzeugt wird.

Bei der Förderpumpe 16 kann es sich beispielsweise um eine in ihrer Drehzahl gesteuerte oder geregelte Pumpe handeln. Sie liefert die Reinigungsflüssigkeit mit unterschiedlichen Drucken, nämlich zum einen mit einem Niederdruck P1 und einem Hochdruck P2. Der Niederdruck P1 liegt vorteilhafterweise zwischen 0,2 und 1,4 bar. Der Hochdruck P2 liegt vorteilhafterweise oberhalb von 1,4 bar. Denkbar ist, dass die Förderpumpe 16 in Abhängigkeit von der Fahrzeuggeschwindigkeit gesteuert ist. Hierbei kann vorgesehen sein, dass bei Fahrzeuggeschwindigkeiten unterhalb von 80 km/h die Pumpe die Reinigungsflüssigkeit

mit dem Druck P_1 liefert und bei Fahrzeuggeschwindigkeiten oberhalb von 80 km/h mit Hochdruck P_2 .

Über das Steuerventil wird der Weg der von der Förderpumpe 16 kommenden Reinigungsflüssigkeit zu den Abflüssen 26, 28 beeinflusst. Die Ansteuerung des Steuerventils 14 erfolgt hierbei durch den am Zufluss 24 des Ventils 14 anstehenden Druck der Reinigungsflüssigkeit. Das Ventil 14 ist druckgesteuert.

Bei der Düsenanordnung 12 kann es sich um eine Düsenanordnung 12.1 gem. Figur 2 oder 12.2 gem. Figur 8 handeln. Bei dem in der Figur 1 und Figur 2 mit 14 bezeichneten Ventil kann es sich um ein in den Figuren 3 bis 8 gezeigtes Ventil 14.1 bis 14.6 handeln.

In der Figur 2, in der eine etwas andere Düsenanordnung 12.1 dargestellt ist, sind der Figur 1 entsprechende Bauteile mit gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet. Der Düsenkörper 22 der Düse 20 sieht gemäß Figur 2 zwei verschiedene Düsenöffnungen 23.1 und 23.2 vor. Die Düsenöffnung 23.1 kann zur Erzeugung eines Punktstrahles vorgesehen sein. Die Düsenöffnung 23.2 kann zur Erzeugung eines Flachstrahles dienen. Je nach Ventilstellung des drucksteuerbaren Steuerventils 14 wird die über den Zufluss 24 zugeführte Reinigungsflüssigkeit entweder dem Abfluss 26 und/oder dem Abfluss 28 zugeordnet.

In den Figuren 3 bis 7 sind verschiedenartig ausgebildete Steuerventile 14.1. bis 14.5 dargestellt, die in einer Waschanlage 10 gemäß Figur 1 bzw. einer Düsenanordnung 12 gemäß Figur 1 oder Figur 2 Verwendung finden können. Die Zuflüsse der Ventile 14.1. bis 14.5 tragen alle das Bezugszeichen 24 und die beiden Abflüsse 26, 28.

In der Figur 3 ist ein 3/2 Wege-Kugelventil dargestellt. Als Ventilköper ist ein Kugelelement 50 vorgesehen, das in seiner neutralen Nulldruckstellung dargestellt ist. Über ein Federelement 52 wird in dieser Nulldruckstellung der Zufluss 24 durch Anliegen des Kugelelements 52 an dem zuflusseitigen Ventilsitz 54 verschlossen.

Wenn der an der Reinigungsflüssigkeit anstehende Druck auf einen Niederdruck P1 erhöht wird, hebt das Kugelelement 50 von seinem Ventilsitz 54 gegen die Federkraft des Federelements 52 ab. Flüssigkeit kann in den Ventilraum 56 einströmen. Der Niederdruck P1 und die Federkraft des Federelements 52 sind hierbei so aufeinander abgestimmt, dass das Kugelelement 50 in einem Schwebezustand zwischen dem Ventilsitz 54 am Zufluss 24 und einem zweiten Ventilsitz 58 am Abfluss 26 schwimmt. Dies führt dazu, dass die Reinigungsflüssigkeit zu beiden Abflüssen 26, 28 ausströmen kann.

Wenn der Druck der Reinigungsflüssigkeit auf einen Hochdruck P2 erhöht wird, wird das Kugelelement 50 gegen den Ventilsitz 28 beaufschlagt. Dadurch wird der Abfluss 26 geschlossen. Die Reinigungsflüssigkeit kann folglich nur noch über den Abfluss 28 aus dem Ventil 14.1 austreten.

Bei Wegnahme des Hochdrucks P_2 bzw. des Niederdrucks P_1 wird aufgrund der Federkraft des Federelements 52 das Ventil 14.1 geschlossen, es wirkt dann als Rückschlagventil.

Das in der Figur 4 dargestellte Ventil 14.2 entspricht im Wesentlichen dem Ventil 14.1 gemäß Figur 3. Anstelle eines Kugelelements als Ventilkörper ist bei dem Ventil 14.2 ein federbeaufschlagter, zylindrischer Schiebestift 60 vorgesehen, der einen in der Nulldruckstellung an einem Ventilsitz 62 dicht anliegenden Ringbund 64 umfasst. Der Schiebestift 60 hat den Vorteil, dass er so ausgelegt ist, dass ein Ausknicken des Schiebestifts 60 entlang der axialen Verschieberichtung nicht möglich ist. Der Schiebestift 60 sieht hierzu auf seiner dem Zufluss 24 zugewandten Seite einen in axialer Richtung relativ lang ausgebildeten Führungsabschnitt 66 vor. Auf der dem Abfluss 26 zugewandten

Seite weist der Schiebestift 60 einen Führungsabschnitt 68 auf, der in dem Federelement 52 gefangen ist. Aufgrund der sich in axialer Richtung erstreckenden Führungsabschnitte 66, 68 ist ein Ausknicken des Schiebestifts 60 bei axialem Verschieben nicht möglich. Das Ventil 14.2 gemäß Figur 4 sieht entsprechend dem Ventil 14.1 gemäß Figur 3 insgesamt drei Ventilstellungen vor, nämlich zum einen die dargestellte Nulldruckstellung, eine Niederdruckstellung, bei der beide Abflüsse 26, 28 geöffnet sind und eine Hochdruckstellung, bei der lediglich der Abflüss 28 geöffnet ist.

Bei dem in der Figur 5 dargestellten Ventil 14.3 handelt es sich um ein 3/2 Längsschieberventil. Dieses Ventil sieht keine Rückschlagventilstellung vor, bei dem der Zufluss 24 von den Abflüssen 26, 28 vollständig abgetrennt ist. Entweder ist der Zufluss 24 mit dem Abfluss 26 oder der Zufluss 24 mit dem Abfluss 28 verbunden. Dazu ist der Ventilkörper 70 als Kolbenschieberelement mit zwei unterschiedlich großen Kolbenabschnitten 72 und 70 ausgebildet. In der dargestellten Grundstellung wird der Kolbenabschnitt 74 gegen Anschlagmittel 76 über ein Federelement 52 beaufschlagt. Der Durchmesser der Kolbenabschnitte 72 und 74 und die Federkraft des Federelements 52 sind jeweils so ausgelegt, dass bei Erreichen eines Schwelldruckes bzw. dass bei Flüssigkeitshochdruck das Kolbenschieberelement 70 axial nach links gegen die Federkraft des Federelements 52 verschoben wird. Dabei wird die Verbindung des Zuflusses 24 mit dem Abfluss 26 getrennt und der Zufluss 24 mit dem Abfluss 28 verbunden. Bei Senken des Druckes auf den Niederdruck P1 wird aufgrund der Federkraft des Federelements 52 das Kolbenschieberelement 70 in die in der Figur 5 dargestellte Grundposition rückgeführt. Der Abfluss 28 ist dann verschlossen und der Abfluss 26 geöffnet.

Das in der Figur 6 dargestellte Ventil 14.4 ist eine Weiterbildung des Ventils 14.3. Zusätzlich ist eine dritte

Schaltstellung des Kolbenschieberelements 70 vorgesehen, in der beide Abflüsse 26 und 28 verschlossen sind. Bei Wegnahme des Drucks der Reinigungsflüssigkeit wird aufgrund der Federkraft des Federelements 52 das Kolbenschieberelement nach rechts gegen Anschlagzapfen 78 geschoben. In dieser, in der in Figur 6 nicht dargestellten Stellung, ist der Abfluss 26 durch den Kolbenabschnitt 72 und der Abfluss 28 durch den Kolbenabschnitt 74 verschlossen. Bei Druckbeaufschlagen der Reinigungsflüssigkeit mit dem Niederdruck P1 bewegt sich das Kolbenschieberelement 70 in die in der Figur 6 dargestellte Stellung. Hierbei herrscht ein Kräftegleichgewicht zwischen der das Kolbenschieberelement 70 nach rechts beaufschlagenden Federkraft und der das Kolbenschieberelement 70 nach links beaufschlagenden Kraft, die aus der an den Kolbenabschnitten 70, 74 unter Niederdruck P₁ anliegenden Reinigungsflüssigkeit resultiert. In dieser Stellung ist der Abfluss 28 durch den Kolbenabschnitt 74 von dem Zufluss 24 getrennt. Wird der Druck der Reinigungsflüssigkeit auf Hochdruck P2 erhöht, so bewegt sich das Kolbenschieberelement 70 gegen die Federkraft weiter nach links, so dass der Abfluss 26 von dem Zufluss 24 getrennt wird. Bei dem in der Figur 6 dargestellten Ventil handelt es sich folglich um ein 3/3 Wege-Längsschieberventil.

In der Figur 7 ist ein weiteres Ventil 14.5 dargestellt, dass als 3/2 Wege-Längsschieberventil ausgebildet ist. Das Kolbenschieberelement 80 sieht entsprechend den Ausführungsformen gemäß Figur 5 und 6 zwei Kolbenabschnitte 82 und 84 vor, die einen unterschiedlichen Durchmesser aufweisen. Bei Anlegen eines Niederdrucks P1 strömt die Reinigungsflüssigkeit über den Zufluss 24 lediglich zu dem Abfluss 26. Wird der Druck auf einen Hochdruck P2 erhöht, so bewegt sich das Kolbenschieberelement 80 entgegen der Federkraft der Feder 52 nach links, der Abfluss 26 wird vom Zufluss 24 getrennt; der Abfluss 28 wird mit dem Zufluss 24 verbunden.

Die in den Figuren 3 bis 7 dargestellten Ventile 14.1. bis 14.5 haben den Vorteil, dass lediglich ein zwischen zwei oder drei Schaltstellungen druckgesteuerter Ventilkörper 50, 60, 70, 80 vorgesehen ist. Zur Steuerung der Ventilkörper sind keine Fremdmittel erforderlich. Die Ventile können derart klein ausgebildet sein, dass sie entsprechend der Ausführungsform gemäß Figur 1 innerhalb eines Düsenkörpers einer Düse untergebracht werden können.

Eine solche Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Düsenanordnung 12.2 ist in der Figur 8 dargestellt. Ein zylindrischer Ventilkörper 90 eines Ventils 14.6 ist hierbei in einer Zylinderaussparung 92 zwischen insgesamt drei Schaltstellungen axial gegen die Federkraft des Federelements 52 verschiebbar. In der gezeigten Grundstellung sind beide Abflüsse 26, 28 von dem Zufluss 24 getrennt. Bei Anlegen des Niederdrucks P1 an die Reinigungsflüssigkeit am Zufluss 24 bewegt sich der Ventilkörper 90 gegen die Federkraft der Feder 52 so weit, dass der Eingang 94 eines Bypasses 96 geöffnet wird. Der Abfluss 26 bleibt von dem Ventilkörper 90 verschlossen. Der Bypass 96 mündet über seinen Ausgang 98 in den dem Abfluss 28 zugewandten Bereich der Zylinderaussparung 92. Die Federkraft des Federelements 52 ist hierbei so ausgelegt, dass bei Anlegen des Niederdrucks P1 ein Kräftegleichgewicht zwischen der Federkraft und der aus der die Stirnseite 100 des Ventilkörpers 90 mit Niederdruck P1 beaufschlagenden Reinigungsflüssigkeit resultierenden Kraft herrscht.

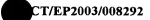
Bei Erhöhung des Druckes der Reinigungsflüssigkeit auf den Hochdruck P₂ wird der Ventilkörper 90 gegen die Federkraft weiter verschoben, wodurch zum einen der Abfluss 26 mit dem Zufluss 24 verbunden und zum anderen der Ausgang 98 von dem Abfluss 28 getrennt wird. Folglich strömt dann Reinigungsflüssigkeit über den Zufluss 24 und den Abfluss 26 bzw. des Kanals 30 zu der Düsenöffnung 23.1.

Das in die Düsenanordnung 12.2 integrierte Ventil 14.6 hat den Vorteil, dass es mit einem Kolbenschieberelement 90 auskommt, das zylindrisch ist und folglich keinen verschiedenen Kolbenabschnitte vorsieht. Die Fertigung und Montage eines derartigen Ventils 14.6 ist auf einfache Art und Weise realisierbar.

Die Zylinderaussparung 92 sieht insgesamt fünf Anschlüsse vor, nämlich den Zufluss 24, den dem Zufluss 24 nahe gelegenen Eingang 94 des Bypasses 96, den Abfluss 26, den dem Abfluss 28 nahe gelegenen Ausgang 98 des Bypasses 96 und den Abfluss 28. Je nach axialer Lage des Ventilkörpers 90 kann Reinigungsflüssigkeit über den Zufluss 24 zu den Abflüssen 26, 28 strömen. Der axiale Abstand des Einganges 94 und des Ausganges 98 des Bypasses 96 ist dabei so bemessen, dass er etwas größer ist als die axiale Längsausdehnung des Ventilkörpers 90. Dadurch wird gewährleistet, dass ein Umströmen des Ventilkörpers 90 über den Bypass 96 möglich ist. Außerdem ist der axiale Abstand des Abflusses 26 und des Ausganges 98 so bemessen, dass er geringfügig kleiner ist als die axiale Längsausdehnung des Ventilkörpers 90. Hierdurch wird gewährleistet, dass der Ausgang 98 verschlossen ist, bevor der Abfluss 26 geöffnet wird. Dadurch kann gewährleistet werden, dass ein Druckabfall durch zeitgleiches Offensein des Abflusses 26 und des Ausgangs 98 bzw. des Abflusses 28 nicht eintreten kann.

Die in der Figur 8 dargestellte Düsenanordnung 12.2 hat außerdem den Vorteil, dass der Ventilkörper 90 axial zum Zufluss 24 angeordnet ist. Dadurch baute die Düsenanordnung 12.3 sehr kompakt. Dabei ist der Zufluss 24 an der einen Stirnseite der Zylinderaussparung 92 angeordnet und der Abfluss 28 an der gegenüberliegenden Stirnseite. Auch dies trägt zu einem kompakten Bauen der Düsenanordnung 12.3 bei.

Entgegen einer Anordnung nach Figur 8 ist es erfindungsgemäß denkbar, dass die verschiedenartigen Ventile 14 als eigene

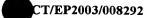


Baugruppe zwischen den jeweiligen Düsen 20 und der Förderpumpe 16 vorhanden sind, wie beispielsweise in der Figur 2 dargestellt.

Sämtliche in der Beschreibung, der Zeichnung und den nachfolgenden Ansprüchen dargestellten Merkmale können sowohl einzeln, als auch in beliebiger Kombination miteinander erfindungswesentlich sein.

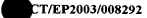
Patentansprüche

- Steuerventil (14, 14.1 bis 14.6) zum Zuführen einer 1. Reinigungsflüssigkeit an wenigstens eine Düsenöffnung (23) einer Düse (20) einer Waschanlage (10) für Fahrzeugscheiben, wobei das Ventil (14) wenigstens zwei Abflüsse (26, 28) aufweist, die mit der Düsenöffnung (23) bzw. den Düsenöffnungen (23) gekoppelt oder koppelbar sind, wobei das Ventil (14) einen Zufluss (24) aufweist, der mit einer Förderpumpe (16) für die Reinigungsflüssigkeit gekoppelt oder koppelbar ist, und wobei ein den Weg der Reinigungsflüssigkeit vom Zufluss zu den Abflüssen beeinflussender Ventilkörper (50, 60, 70, 80) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 80, 90) durch den Druck (Po, P1, P2) der Reinigungsflüssigkeit in wenigstens zwei Ventilstellungen steuerbarer ist.
- 2. Steuerventil (14) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (60, 70, 80, 90) als Schieberelement, insbesondere als Längs- oder Drehschieberelement, ausgebildet ist.
- 3. Steuerventil (14) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (70, 80, 90) als Kolbenschieberelement mit zwei Kolbenabschnitten (72, 74), die verschieden große Druckangriffsflächen aufweisen, ausgebildet ist.
- 4. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil als Wege-Schieberventil, insbesondere als 3/2 Wege-Längsschieberventil oder als 3/3 Wege-Längsschieberventil, ausgebildet ist.
- 5. Steuerventil (14.1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50) ein Kugelelement ist.

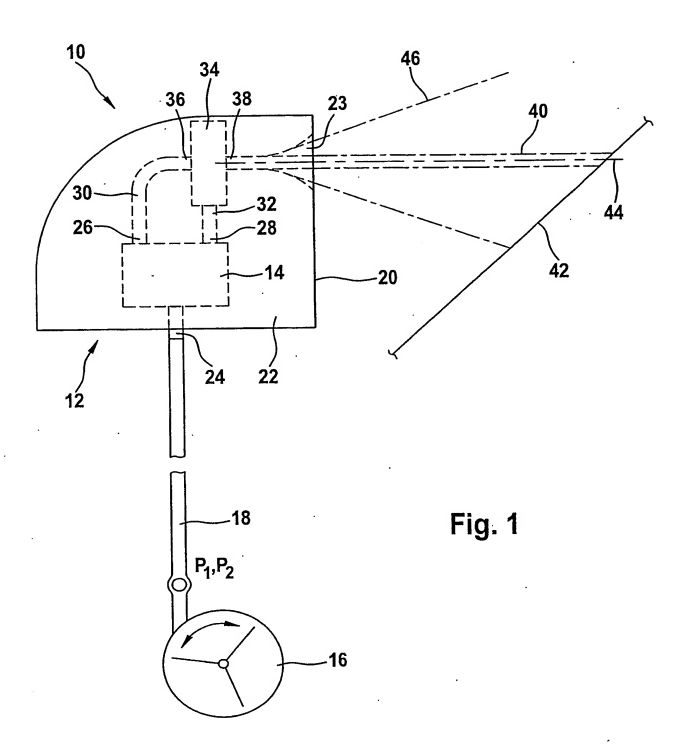


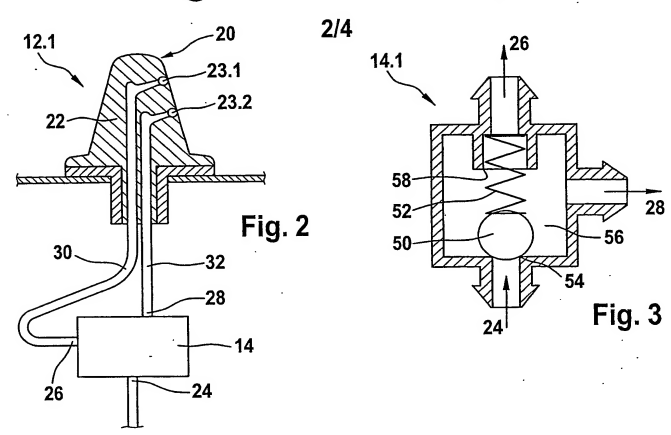
- 6. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 80, 90) zwischen wenigstens zwei Ventilstellungen hin- und herschaltbar ist.
- 7. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 80, 90) in einer ersten Ventilstellung, insbesondere in einer Niederdruckstellung, den Zufluss (24) mit dem ersten Abfluss (26, 28) oder mit dem ersten Abfluss (26, 28) und dem zweiten Abfluss (28, 26) verbindet.
- 8. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 80, 90) in einer zweiten Ventilstellung, insbesondere einer Hochdruckstellung, den Zufluss (24) von dem ersten Abfluss (28, 26) abtrennt und den Zufluss (24) mit dem zweiten Abfluss (26, 28) verbindet.
- 9. Steuerventil (14.6) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein den Ventilkörper (90) in einer Ventilstellung (P₁) umgehender Bypass (96) vorgesehen ist, der den Zufluss (24) mit einem Abfluss (28) verbindet, wobei der Eingang (94) oder der Ausgang (98) des Bypasses (96) in wenigstens einer anderen Ventilstellung (P₀, P₂) geschlossen ist.
- 10. Steuerventil (14.6) nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass in einer ersten Ventilstellung (P1) der Eingang (94) und der Ausgang (98) des Bypasses (96) und damit auch der eine Abfluss (28) geöffnet sind, und der andere Abfluss (26) verschlossen ist, und dass in einer zweiten Ventilstellung (P2) der Eingang (94) des Bypasses (96) geöffnet, der Ausgang (98) des Bypasses (96) geschlossen und damit der eine Abfluss (28) geschlossen sind, und der andere Abfluss (26) geöffnet ist.

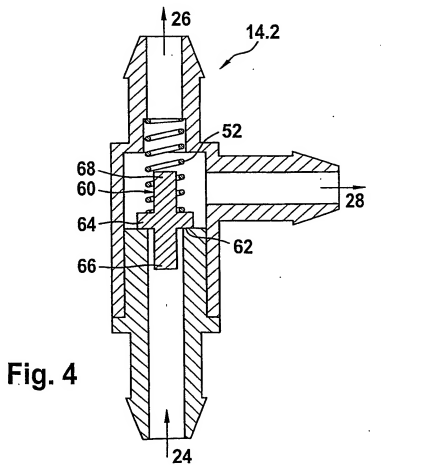
- 11. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 90) in einer Grundstellung, insbesondere in einer Nulldruckstellung, den Zufluss (24) von beiden Abflüssen (26, 28) abtrennt.
- 12. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 80, 90) in wenigstens einer Ventilstellung von der Federkraft eines Federelements (52), insbesondere einer Schraubenfeder, beaufschlagt wird.
- 13. Steuerventil (14) nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 80, 90) in wenigstens einer Ventilstellung von der Federkraft gegen einen Anschlag (58, 62, 76, 78) beaufschlagt wird.
- 14. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilkörper (50, 60, 70, 90) in wenigstens einer Ventilstellung lediglich gegen die Federkraft des Federelements (52) wirkt, ohne gegen einen Anschlag beaufschlagt zu werden.
- 15. Steuerventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil (14) in dem Düsenkörper (22) einer Düse (20) angeordnet ist.
- 16. Steuerventil (14) nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil zwischen der Förderpumpe (16) und der Düse (20) angeordnet ist.
- 17. Steuerventil (14) nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Ventil in der Förderpumpe (16) angeordnet ist.
- 18. Düsenanordnung (12) mit wenigstens einer Düse (20) und mit einem mit der Düsenöffnung (23) der Düse (20) verbundenen, insbesondere im Düsenkörper (22) der Düse



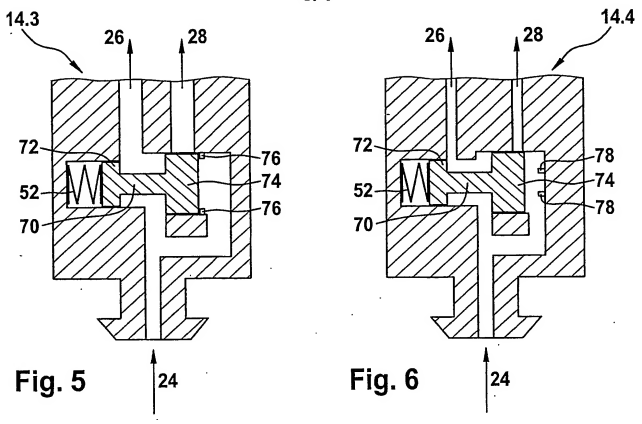
- (20) untergebrachten, Ventil (14) nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
- 19. Düsenanordnung (12) nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Düse (20) je nach Druck (P₀1, P₁, P₂) der Reinigungsflüssigkeit, und damit je nachdem über welchen Flüssigkeitskanal (30, 32) die Reinigungsflüssigkeit der jeweiligen Düsenöffnung (23) zugeführt wird, zur Erzeugung von verschiedenartigen Flüssigkeitsstrahlen (40, 46) geeignet ist.
- 20. Waschanlage (10) für Fahrzeugscheiben (42), mit einer Düsenanordnung (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche und mit einer mit der Düsenanordnung (12) gekoppelten Förderpumpe (16) für die Reinigungsflüssigkeit.
- 21. Waschanlage (10) nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass der Zufluss des Ventils (14) über eine Flüssigkeitsleitung (18) mit einer Förderpumpe (16) verbunden ist, die die Reinigungsflüssigkeit gesteuert mit unterschiedlichem Druck (P1, P2) liefert.
- 22. Waschanlage (10) nach Anspruch nach Anspruch 20 oder 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Druck der Förderpumpe in Abhängigkeit der Fahrzeuggeschwindigkeit gesteuert wird.

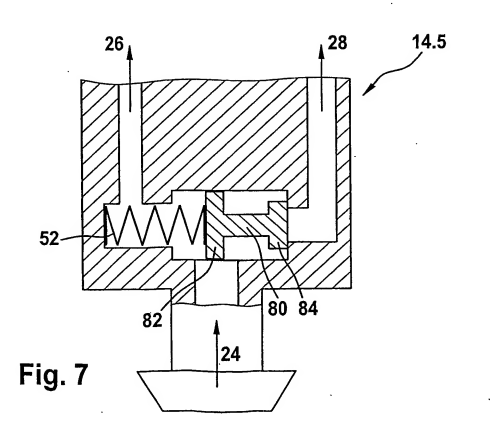


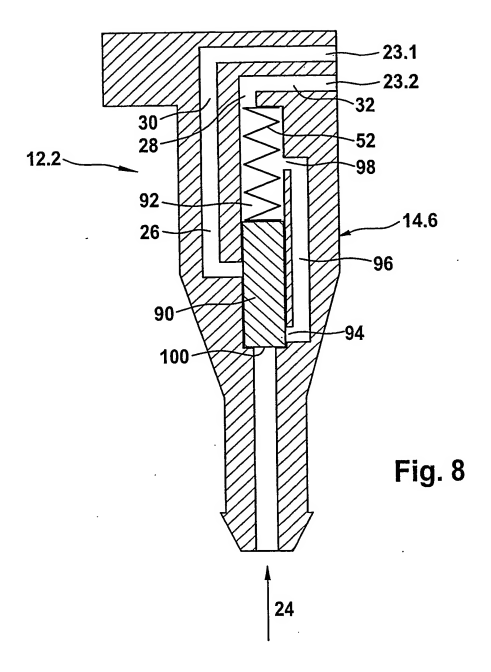












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/E 3/08292

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60S1/52 B05B12/04 B05B1/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Mhimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60S B05B F16K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 782 946 A (VDO SCHINDLING) 9 July 1997 (1997-07-09)	1,2,4, 6-8, 11-14, 16,18-21
	abstract; claims 1-3,6,10; figures column 1, line 38 - line 48	
Υ	column 3, line 40 -column 4, line 25	3,5,15, 17,22
Y	EP 1 147 956 A (HELLA KG HUECK & CO) 24 October 2001 (2001-10-24) abstract; claim 10; figures 2-5	3
!	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 17 November 2003	Date of mailing of the International search report 28/11/2003
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Westland, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/E 8/08292

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T
legory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
•	US 6 402 052 B1 (MURAWA JOHN S) 11 June 2002 (2002-06-11) abstract; claims 1-6; figures 2-4 column 2, line 46 -column 4, line 30		5,15,22
١			1,18-21
K	US 5 857 624 A (LEE KIL-WOO) 12 January 1999 (1999-01-12)		1,2,6,7, 9,11,15, 18,20,21
	abstract; claim; figures 3,4 column 3, line 1 - line 27		13,20,21
1	EP 0 411 431 A (ASMO CO LTD ;NIPPON DENSO CO (JP)) 6 February 1991 (1991-02-06) abstract; claims 1-4,6-8; figures 1-4,7		17
A	EP 1 024 068 A (BOSCH GMBH ROBERT) 2 August 2000 (2000-08-02) abstract; claims 1-3; figures column 1, line 56 -column 2, line 41		1,22
	~ ~ ~ ~ ~		
		•	
1			
!			{
1			
!			
!			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/E 8/08292

				_ '	C17 L	D/ 00232
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0782946	A	09-07-1997	DE DE EP	19600360 59603855 0782946		10-07-1997 13-01-2000 09-07-1997
EP 1147956	A	24-10-2001	DE EP	10019283 1147956		22-11-2001 24-10-2001
US 6402052	B1	11-06-2002	NONE		_ , , _ , _ , , , , , , , , ,	
US 5857624	A	12-01-1999	KR DE JP JP	209057 19745534 2975980 10305759	A1 B2	02-08-1999 23-04-1998 10-11-1999 17-11-1998
EP 0411431	A	06-02-1991	JP JP DE DE DE US	2665259 3064692 69013788 69013788 0411431 5071315	A D1 T2 A2	22-10-1997 20-03-1991 08-12-1994 09-03-1995 06-02-1991 10-12-1991
EP 1024068	A	02-08-2000	DE EP	19902900 1024068		03-08-2000 02-08-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzeichen PCT/ 03/08292

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60S1/52 B05B12/04 B05B1/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B60S \quad B05B \quad F16K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 782 946 A (VDO SCHINDLING) 9. Juli 1997 (1997-07-09)	1,2,4, 6-8, 11-14, 16,18-21
Zusammenfassung; Ansprüche 1-3,6,10; Abbildungen Spalte 1, Zeile 38 - Zeile 48	10,18-21
	3,5,15, 17,22
EP 1 147 956 A (HELLA KG HUECK & CO) 24. Oktober 2001 (2001–10–24) Zusammenfassung; Anspruch 10; Abbildungen 2-5	3
	9. Juli 1997 (1997-07-09) Zusammenfassung; Ansprüche 1-3,6,10; Abbildungen Spalte 1, Zeile 38 - Zeile 48 Spalte 3, Zeile 40 -Spalte 4, Zeile 25 EP 1 147 956 A (HELLA KG HUECK & CO) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) Zusammenfassung; Anspruch 10; Abbildungen

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedalum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Ver\u00f6fentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist *&* Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 17. November 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	28/11/2003 Bevolimächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fomblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)	Westland, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation des Aktenzeichen
PCT/E 3/08292

	<u> </u>	PCT/E 3/	00292
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 402 052 B1 (MURAWA JOHN S) 11. Juni 2002 (2002-06-11) Zusammenfassung; Ansprüche 1-6; Abbildungen 2-4 Spalte 2, Zeile 46 -Spalte 4, Zeile 30		5,15,22
Α			1,18-21
Х	US 5 857 624 A (LEE KIL-WOO) 12. Januar 1999 (1999-01-12)		1,2,6,7, 9,11,15, 18,20,21
i	Zusammenfassung; Anspruch; Abbildungen 3,4 Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 27		
Υ	EP 0 411 431 A (ASMO CO LTD ;NIPPON DENSO CO (JP)) 6. Februar 1991 (1991-02-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,6-8; Abbildungen 1-4,7		17
A	EP 1 024 068 A (BOSCH GMBH ROBERT) 2. August 2000 (2000-08-02) Zusammenfassung; Ansprüche 1-3; Abbildungen Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 2, Zeile 41		1,22

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen
PCT/E 3/08292

						101/1	B/ 08292
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
EP	0782946	A	09-07-1997	DE DE EP	19600360 59603855 0782946	D1	10-07-1997 13-01-2000 09-07-1997
EP	1147956	A	24-10-2001	DE EP	10019283 1147956		22-11-2001 24-10-2001
us	6402052	B1	11-06-2002	KEIN	E	· ——————	
US	5857624	A	12-01-1999	KR DE JP JP	209057 19745534 2975980 10305759	A1 B2	02-08-1999 23-04-1998 10-11-1999 17-11-1998
EP	0411431	A	06-02-1991	JP JP DE DE EP US	2665259 3064692 69013788 69013788 0411431 5071315	A D1 T2 A2	22-10-1997 20-03-1991 08-12-1994 09-03-1995 06-02-1991 10-12-1991
EP	1024068	Α	02-08-2000	DE EP	19902900 1024068		03-08-2000 02-08-2000